

## असाधार्ग **EXTRAORDINARY**

भाग I—खण्ड 1 PART I-Section 1 प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 192]

नई बिस्ली, **बधवार**, नवम्बर 1, 1995/कार्तिक 10, 1917

No. 1921

NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 1, 1995/KARTIKA 10, 1917

मार्वजनिक मृचना सं. 322 (पी एन)/92-97

नर्ड दिल्ली, १ नवम्बर, 1995

विषय :---प्रक्रिया पुस्तक खण्ड, 2 1992-97 मानक निवेश-उत्पाद मूल्य सयोजन मानदण्ड नियम एवं संशोधित करना नथा संवेदनर्शल मदीं की सूची फा.सं. <sup>\*</sup> 6∣93<sub>/</sub>93—म्बाई पी सी—-2 —-उपर्युक्त विषय पर प्रिक्तिया-पुस्तक 1992—97 खण्ड—1 (संगोधित संस्करणः ग्रप्रैल 1995) के पैरा 109क 109 ख, और 109 ग प्रक्रिया पुस्तक 1992-97 खण्ड-2 (संगोधित संस्करणः मार्च, 1995) की ओर ध्यान श्राकपित किया जाता है)

- 2 मानक निवेश अत्याद, मृत्य संयोजन मानदण्डो की सूची में इस सार्वजनिक सूचना के परिशिष्ट "क" के ग्रन्सार अपयुक्त स्थानों पर संशोधन किए जाएगे।
  - मानक निवेण-उत्पाद तथा मृत्य संयोजन मागदण्डों की मूची में उपयुक्त स्थानों पर निस्तिविधित जोड़ा जाएगाः रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद ।
  - (1) प्रकिष्टि संख्या 1687 के पश्चात् इस सार्वजनिक सूचना के उपाबन्ध "स्व" के ग्रनुसार क्रम स. 1688 से 1695 सक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी ।

इलैक्ट्रानिक उत्पाद

- (2) प्रकिष्टि संख्या 276 के बाद इस सार्वजनिक सूचन। के उपाजन्य "ग" के अनुसार नई प्रविष्टि संद्या 277 जोणी जाएगी इंजीनियरी उत्पाद
- (3) प्रकिष्टि संख्या 1650 के बाद सार्वजनिक सूचना के उपाबन्ध "घ" के अनुसार ऋम सं. 1651 रे 1633 तक नई प्रविष्टियां जीड़ी जाएंगी।
  - 4 खाद्य उत्पाद
- 4 प्रविध्टि संख्या ৪। केबाद इस सार्वजितिक सूचना के उपाबन्ध ''ङ'' के धनुसार ऋम सं, ৪৫ पर नई प्रविध्टि जोड़ों जाएगी। ।

- (5) प्रक्रिप्ट संख्या 280 के बाद इ.स.्सार्वजनिक सूचना के उपाबत्य "ख" के धनुसार कम सं. 281 से 282 तक नई प्रतिष्टियों प्रोड़ी जाएसी। विविध उत्पाद
- (6) प्रविष्टि संख्या 87 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाजन्ध "छ" के धनुगार ऋग सं ৪৪ पर नई प्रविष्टि जोड़ी সঞ্নী । इसे लोकप्तित में जारी किया जाता है।

बरायन यांप, महानिदेशक विदेश व्यापार

सार्वजानक सूचना सं. 322 (पी एन)/92--97 दिनांक 1-11-95 का ग्रमुलग्नक "क"

## संशोधन/शुद्धियाँ

कम पृष्टमं सं.	ं भंदभं	1 (4) 1 (4) 1 (4)	संशोधन/ <u>भ</u> ुधार संशोधन/ <mark>स</mark> ुधार
(1) (2)	(3)		(4)
1 9	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद		आयात मद 2 तथा बैकल्पिक मद 2 (क) के विवरण को सही करके इसे प्रकार पढ़ा जाएगा:
	क्रम सं. 39		" $2$ (घ) अल्फाफिनाइल ग्लाइसीन क्लोराइड हाइड्रोक्लोरा <b>इड</b> " " $2(\pi)$ (घ) ( ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन बेत"
2 10	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद		आयात मद 3 तथा बैकल्पिक मद 3 (क) के विवरणों को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:
	क्रम सं. 4 <sub>1</sub>		"3 घ ( ) प्रत्की फिनाइहल ग्लाइसीन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड" 3 (क) (घ) ( ) ग्रत्का फिनाइल ग्लाइसीन बेस"
3 10व 11	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	*)	श्रायात मद उ के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा: "घ ( ) ग्रत्का फिनाइल ग्लाइसीन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड"
	कम सं. 46		The state of the s
4 11	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद		भ्रायात मद 2 तथा वैकल्पिक मद 2 (क) के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:
	कम सं. 47		191 आएमा —— "2घ ( ) श्रत्का फिनाइल ग्लासीन क्लोराइड हाड्रोक्लोराइड" 2(क) (घ) ( ) श्रत्का फिनाइल ग्लाइसीन बेस"
5 11	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद		भ्रायात मद 3 तथा वैकित्पिक मद 3 (क) के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:
	कम सं. 48		"3 घ ( ) अल्फा फिना <b>इ</b> ल ग्लाइसीन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड" "3(क) (घ) ( ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन बेस"
6 13	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	oper breiksigg med antida 64	मौजूदा मद 1 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद, मोला महित, को जोड़ा जाए:
	कम मं. 58		पेराहाइड्रोक्सी फिलाइल एसेटामाइड 1.08 किग्रा.
7 16	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	متيد ( دينو دينو منسو معيد <u>لهين</u> پيس آنجي إسن	श्रायात मद 9 के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा: "(घ) ग्रल्फा फिनाइहल ग्लाइसीन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड'
	क्रम सं. 81		
8 16	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	, allers where there was a built name.	ग्रायात मद 5 के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:— "(घ) भ्रत्का फिनाइल ग्लाइमीन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड)
	त्रम सं. 82		
9 17	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	e C. Printer realize again control control control	ग्रायात मद 5 के विवरण को सही करकेइस प्रकार पढ़ा जाएगा:—— "(घ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड"।
	ऋम सं 84		
10 17	रसायन ग्रौर सम्बद्ध उत्पाद	contramagno, ser	द्यायात मद का विवरण ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा —— "डी (——) अरुफा फिनाइल ग्लाइसिन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड"।
	फ्रमांच 85		
11 26	रसायन ग्रीर सम्बद्ध उत्पाद	egateritain dan dari dari	भ्रायात मद ६भें, निम्नलिखित वैकल्पिक मद माला सहित संबंधित कालमों में जोड़ी जाएगी:
	क्रमांक 137		"भ्रथना टोलइन 5,14 कि.ग्रा."
12 47	रसायन श्रीर सम्बद्ध उत्पाद		श्रायात मद 4 की माला संशोधित करके "0.83 कि.ग्रा" पड़ी जाएगी।
	फ्रमांक 298		
13 47	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		निर्यात उत्पाद के विवरण में मद "परफ्लोएक्सिन" टीक करके "पिफ्लोएक्सिन" पहुं जाएगी।
	फमांक 299		

1	2	3	4	
14	63	रमायन योग गम्बज्ञ उत्पाद	वैकल्पिक सद2 मात्रा सहित संगोधित करके तिस्त अनुसार पर्का जाएगी "प्रथवा कोबाल्ट मैटल 0 15 कि .या.	
		कमांक 4 43	्रम्तनम् ७९.६ प्रतिशतः)/ कोबाल्ट के बाँडे छोटेटकुक्षों में स्यमनम् णुद्धता ७७.६ प्रतिशत के साथ"	
15	214	रसायत भीर सम्बद्ध उत्पाद	प्रायात सद—- । का विवरण टीक करके निस्त घ्रतुसार पढ़ा जाएगाः "सोलबल सी बुड एक्सट्रेक्ट पांबडर" ।	
		%मांक 1 60 4	मात्रा घ्रपरिवर्तित रहेगी ।	
16	214	रसायन श्रीर सम्बद्ध उत्पाद	्ष्टम प्रविद्धि के भ्रेतर्गत भ्रान वाले निर्मात उत्पाद का विवरण टीक करके निर्म भ्रमुसार पढ़ा जोएसा.⊸∽	
		कमाक 1656 (सार्वजनिक मुचना सं. 303 दिनांक 28-7-95 द्वारा शामिल किए गए)	''मोडियम क्लोरोइड ४० प्रतिप्राप्त '	
I 7	214	रसायत भीर सम्बद्ध जन्माय	इस प्रविष्टि के श्रंतर्गत शाने वाले. निर्मात उत्पाद का विवरण ठीक करके. निर्मा श्रनुसार पढ़ा जाएगा:	
		क्रमांक 1671 (सार्वजनिक सूचना सं 307 दिनांक 3-8-95 द्वारा शामिल किए गए)	ू"टेन्टिथरी बुटाइल पेशेक्सी 2 इषाइल प्रेक्सोनेट"	
18	365	क्वजीनियरिंग उत्पाद	भाषात सद सं. 1 कर विवरण संगोधित करके निम्न भ्रतुसार पक्रा जाएगाः⊸ ''सी श्रार सी ए/एच श्रार गीट्स/कायल्स (प्राने/ख राज)'' ।	
		क्रमांक~~ 5 <i>6</i>		
19	367	इंजीनियरिय उत्पाद	न्नायात सद स. 1 का त्रिवरण गर्णाधित करके निम्न झनुसार पका जाएगा:⇒ "सी भार सी ए/एच श्रार शीट्स/फायल्स (पुराने/खराझ)'	
		क्रमीक⊸− ৪.5		
20	368	इंजीनियरिंग उत्पाद	भायात सद सं. 1 का जिलरण संगोधित करके निस्त स्रनुसार गुँछ। जाएगा :- "सीम्रार सी ए/एच भ्रार शीट्स/कायल्स/कायल्स (पुराने/खराज)" ।	
		素用每94		
21	467	कंजीनियरिंग उत्पाद 	आर्थात सद । का बिवरण ठीक करके तिस्त प्रतुमार पक्का जाएगा : ''हाई स्पीड स्टील पीट्स/कायल्स (कीबोल्ट/नान कोबोल्ट ग्रेड)''	
		क्रमॉक 549 (सार्यजनिक सूचना सं. 298 दितांक 29-6-03 के बनुसार संशोधित)		
22	586	इंजीनियरिंग उत्पाद	हम प्रविष्टि के अंतर्गत प्राप्ते वाले मानदंडों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थाफि किया जाएगा:	
		क्रमांक 1061		
क्रमकि	<b>-</b>	निर्मात सद	श्रीयान मव	
		नाम मात्रा	नाम मान्रा मूस्य संयोजन	
1061		म/बट बेल्डिड स्टील पाटप 1 मी . टन ग्रंण म सीमलैस स्टील ट्यूब्स से बने	ा. एलाय/नान एलाय मीमलेस ट्युब्स/ 1.30 मी. टन 30 गा <b>ड</b> प	
			<ul> <li>थीकिंग मैटीरियल, नियाती के</li> <li>जहाज पर्यन्त निमुल्क मृत्य के</li> <li>प्रतिशान के अधिकतम मृत्य के सद्दे :</li> </ul>	
			(क) सूब्रत बोर्ड नेट से नेट	
		. भ्रत्येक सद का एक कि.सा. भ्रंथ	(का) एम डी पीर्ट बिट्मिन(इंडेच पेपेर, कार्ड कोर्ड 1.05 कि. ग्रा.	

-	^					
1	2	3			4	
23	607	इंजीनियरिंग उत्पाद		इस प्रविष्टि में शामिल मा	नवण्डों को निम्नलिखिन द्वा	 रा प्रतिस्थापित किया जाएः
		क्रम सं. 1231	<del></del>			
 रुम		निर्यात मद	<del></del>		- · ·	—— मृत्य नर्धन
Ť.		नाम	मार्चा	नाम	मात्रा	•
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
123		प्लेटों/शीटों से निर्मित बेटिडड पाइप फिटिंग्स	1 मी. टन	<ol> <li>एलाय/नॉन एलाय स्टील/ शीट्स ।</li> </ol>	प्लेट्स 1.30 मी.ह	न
नोट :-	प्रत्येक स्टील	मामले में अंतिम उत्पाद औ रों मटीरियल की श्रमुमति दी व	र कक्ष्मा माल मानदण्डों के गाएगी।	प्रनुरूप होना  चाहिए उदाहरण	ार्थ कामून स्टील पाइप फि	टंग्म के त्रिनिर्माता की कार्च
1	2	3		—	4	<del> </del>
24	608	<b>६</b> ंजीनियारग उत्पाद			र्गात उत्पाद के विश्वरण को	संगोधित करके इस प्रक
		कम सं. 1238		पद्मा जाएगा:– "(स्टेनलेस स्टीस के ग्रसाट	n) सीमलेस स्टील गाइप्स	और ट्यूब्स हॉट फिनिणड)
25	620	भंजीतियरिंग उस्पाद		इस प्रविष्टि में णामिल	सानदण्डों को निम्नलिखित	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाए
		कम सं. 1314	<del></del>			
क्रम		नियति सद			मायात सद	मूल्य वर्धन
सं.		नाम	मात्रा	नाग	मान्ना	*
( i)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(2)	(3) 1 किया.	( ↓) 1. एच.बार. सीट्स/कायल डिफेक्टिव्स,सक्षेडरी		(6)
	4 गेल्ब			ा एच , बार . शीट्म/कायत्स		(6)
				<ol> <li>एच , आर , मीट्म/कायल्स डिफेक्टिब्स, सक्नैडरी</li> </ol>	ग/स्ट्रिप्स/ 1.50 किया.	(6)
1	4 गेल्बि 2 668	नाइज्ड एम एस वाशर		<ol> <li>एख, आर. शीट्स/कायल डिफोबटब्स, सक्केंडरी</li> <li>जिंक</li> <li>निर्यात उत्पाद के विवरण</li> </ol>	ा/स्ट्रिप्स/ 1.50 किथा. 0.04 किथा. 4 को संगोधित करके इस	
1	2	नाइउड एम एस वाशर 3		<ol> <li>एच, घार. शीट्म/कायल डिफोक्टब्स, सक्केंडरी</li> <li>जिक</li> </ol>	ा/स्ट्रिप्स/ 1.50 किथा. 0.04 किथा. 4 को संगोधित करके इस	
1 26	2	नाइज्ड एम एस वाशर 3 इंजीनियरिंग उत्पाद		एच, आर. शीट्स/कायल विकेषिटब्स, सक्तेडरी     रिजंक  निर्यात उत्पाद के विकरण "सभी प्रकार के ज्ञास वाण आयान सद 2 के विवरण व	ा/स्ट्रिप्स/ 1.50 किया.  0.04 किया.  4 को संगोधित करके इस सं।"	प्रकार पढ़ा जाएगा.—
1 26	<b>2</b> 668	नाइउड एम एस वाशर उ इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1552		<ol> <li>एख, आर. शीट्स/कायल डिफोबिटब्स, सक्तेंडरी</li> <li>जिंक</li> <li>निर्यात उत्पाद के विवरण "सभी प्रकार के काम वाश</li> </ol>	ा/स्ट्रिप्स/ 1.50 किया.  0.04 किया.  4 को संगोधित करके इस सं।"	प्रकार पढ़ा जाएगा.—
1 26 27	<b>2</b> 668	नाइज्ड एम एस वागर  3  इंजीनियरिंग उत्पाद  कम सं. 1552 खाद्य उत्पाद		एच, आर. शीट्स/कायल विकेषिटब्स, सक्तेडरी     रिजंक  निर्यात उत्पाद के विकरण "सभी प्रकार के ज्ञास वाण आयान सद 2 के विवरण व	ा/स्ट्रिप्स/ 1.50 किया.  0.04 किया.  4 को संगोधित करके इस सं।" ो ठीक करके इस प्रकार प	प्रकार पंद्रा जाएगा.—
1 26 27	2 668 682	नाइउड एम एस वाशर 3 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1552 खाद्य उत्पाद क्रम सं. 41		एच, आर. शीट्म/कायल डिफोबटल्स, सकेंडरी     जिक  निर्यात उत्पाद के विवरण "सभी प्रकार के ज्ञास वाश  आयात सद 2 के जिवरण क	ा/स्ट्रिप्स/ 1.50 किया.  0.04 किया.  4 को संगोधित करके इस सं।" ो ठीक करके इस प्रकार प	प्रकार पंद्रा जाएगा.—
1 26 27	2 668 682	नाइज्ड एम एस वागर  इंजीनियरिंग उत्पाद  कम सं. 1552 खाद्य उत्पाद  कम सं. 41  प्लास्टिक उत्पाद	1 किया.	एच, आर. शीट्म/कायल किनेव्यल हिकेबिटब्स, सक्तेंडरी      जिक  निर्यात उत्पाद के विवरण मंभी प्रकार के काम वाश  आयात मद 2 के विवरण के "2 एल डी पी ई/एच डी पी  मंद संस्था 1 की मोला उत्राहर	ा/स्ट्रिप्स/ 1.50 किया.  0.04 किया.  4  को संगोधित करके इस सं।"  गे टीक करके इस प्रकार प	प्रकार पंद्रा जाएगा.—
1 26 27	2 668 682	नाइज्ड एम एस वाशर  इंजीनियरिंग उत्पाद  कम सं. 1552 खाद्य उत्पाद  कम सं. 41  प्लास्टिक उत्पाद  कम सं. 55	1 किया. टिखिए सा <b>वं</b> जनिक सूचना	एच, आर. शीट्म/कायल डिफोक्टब्स, सकेंडरी     जिक  निर्यात उत्पाद के विवरण मंभी प्रकार के काम वाश  आयात मद 2 के विवरण के '2 एल डी पी ई/एच डी पी	ा/स्ट्रिप्स/ 1.50 किया.  0.04 किया.  4  को संगोधित करके इस सं।"  गे टीक करके इस प्रकार प	प्रकार पंद्रा जाएगा.—
131-	2 668 682	नाइउड एम एस वाशर  इंजीनियरिंग उत्पाद  कम सं. 1552 खाद्य उत्पाद  कम सं. 41  प्लास्टिक उत्पाद  कम सं. 55  (प्रतिस्थापित के अनुमार दे	1 किया. टिखिए सा <b>वं</b> जनिक सूचना	एख, आर. शीट्स/कायल विकेषिटब्स, सक्केंडरी     टि जिंक  निर्यात उत्पाद के विवरण मंभी प्रकार के जाम वाण  आयात मद 2 के विवरण के '2 एल डी पी ई/एच डी पी  मंद संख्या 1 की मीला उदाहर के '1.033 किया." पढ़ा जाए	ा/स्ट्रिप्स/ 1.50 किया.  0.04 किया.  4  को संगोधित करके इस सं।"  प्रीक करके इस प्रकार प्रीपीपी ग्रैस्यूल	प्रकार पढ़ा जाएगा.—

1691 डाइरेक्ट फेंड 81

(ऐसे 78°°)

	=======================================	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>
1	2 3	} 		<b>1</b>		
30 8	35 प्लास्टिक कमल			इस प्रविष्टि में णाभिल भानव	रण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रति	न <b>स्था</b> पित किए जाएंगे:
 क्यमं.			<u> </u>			मृत्य बधन
	नाम		मान्ना	नाम	मात्रा	
3	2		3	4	5	6
329	संबद्ध प्लास्टिक वेटि हुए सभी प्लास्टिक प्लेडॅग काडस	•	2. 4 किया . + / 5% प्लेडेंग कार्ड का 1× 12× 2 मृद्ध वजन	(पैक्स 1. रिजिड पी वी सी शीट था वर्णी एंटिस्टेट ट्रीटमेंट आकार 49× 68.5 सेमी 5%) 2. पालिस्टर गैस्यूल्म/हाई इस्पेस्ट पोलिस्ट्रीन (मार्ल्डिंग ग्रेड) 3. अस्ट्रायायलेट इंक ऑफ सेट प्रिटिंग 4 यू वी. कोटिंग (एकेलिक) 5. कंज्यूमें बल्ग : कोटी पोलिमर रिलीफ इमेज प्लट्टेम 6. प्रिटंस रिजड़ कम्बली की मोटाई 1.9 मि.मी 5%	निया.  नियान पैकिय में सबद्ध मैटेरियल की माला  1.05 किया./किया. नियात में रिजिड पी. मी मीट का भार 1.4 नियात में रिजिड पी 2% डिजाइन में प्र	धी 5% ' ोबीसीशोटों का भाः निरंगासं.
ì			3	4	5	
31 8		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	निर्यात उत्पाद के विवरण में ठीक करके "24,50 मि.मी.		
	फ्रम मं.	4				
32 8	। १९७७ विविध उ	ह्पाद क्रम सं. 50		<ol> <li>निर्यात उत्पाद के विवरण प्रारम्भ में जोड़ा जाएगा।</li> </ol>	में विटासिन फोटिकाइड''।	सं∗द वर्शमान विवरण के
				2. प्रायात की मंद 1(क) प ग्रा.सी."केल्प में पहाजा		मेनरल बाइर का 1.8
					ो सात्रा को ठीक करके निस्न अनुसार, बोतल परविद्यासिन 'कोई हो, तो बताने बाला सार्वजनिक सूचना	का अंक और एक पीओ। लेबल ।"
					विमोफ	का भनुत्रानक "॥"
			रमायन	एव सम्बद्ध उत्पाद		
त्रम सं.				मा	थात का मद	मृत्य संगोजन
		नाम 	म\न्ना 	नाम - <del></del>	मान्ना	
(1)	(	2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1688	क्योनोलाइन मेलो (कलांग्ग फुट को पित्रमेन्ट)	(ेंसे 100%)		<ol> <li>म्बीनलडाइन</li> <li>फथालिक एनहाइडाइड</li> <li>कास्टिक पोटाण</li> </ol>	0.500 कि.घा. 0.518 कि.घा. 0.28 कि.घा.	
1689	हाइम्रोक्यीनोन		। कि.ग्रा.	। एनीला <b>इन</b>	- 1 कि.ग्रा.	
1690	एसिटोन के साथ	फिनोल	फिनाल का 1 कि.ग्रा. ग्रॉर एसिटोन का 0.6 कि.ग्रा. (सह-उत्पाद)	1. वधृमेन	1.42 कि.ग्रा.	
			. <del></del>	5 6		

1. जे एसिइ

0.300 कि मार.

। कि.ग्रा.

6 THE	GAZETTE	OF INDIA : EXTRAORDINAR	Y 	[PART IS1	EC. 1]
1 2 3		4	5	(	;
1692 यनबुटामील इन्हेंब्लर 200 मीटर्ड डोज (पर्यक्ष मीटर्ड इन्हेंबेणन मालाडज में शामिल है सन्बुटामील बी. पी 100 एम सी जी)	१ नग	सल्युटामोल येम की पी/मृएम पी     संगत आकार के एयरोमल     बाल्यज     सगत आकार के अल्युमीनियम	22 एम जी 1 02 नग		
		कैन्स	1.02 नग		
1693 इन्डिगो केरमाइन	1 कि.ग्रा.	। इस्डिगो	0.650 कि.ग्रा.		
1694 मेफाडोनिसल (7 एडी सी ए यट में)	1 कि.मा.	<ol> <li>ए कि मी ए</li> <li>एमिटोन</li> <li>मेथिलीन क्येराइड</li> <li>ई (एल्काहाइड्रोक्सी फिनाइल गिर्यासीन पोटाशियम के माल्ट टेट्रामिथाइल गुवानी डाइन</li> <li>ई एम एफ</li> <li>पिवलीइल क्येराइड</li> <li>पाठरीडाइन हाइड्रो क्रोमाइड</li> </ol>	0.772 कि.ग्रा. 2.17 कि.ग्रा. 2.73 कि.ग्रा. 1.42 कि.ग्रा. 0.442 कि.ग्रा. 2.593 कि.ग्रा. 0.574 कि.ग्रा.		
.695 एटेनोलोल बी पी यू एम पी 88/93	ाकित्या.	<ol> <li>पंशहाइडाक्सी किनाइस एस्टे- माइड</li> <li>इसोन्टाइल झल्कोहल</li> <li>एस्टोन</li> <li>एपीक्लोरोहाइडिन</li> <li>म नोइसोप्रोपाइलेमिन</li> <li>एस्टिक एमिड़</li> </ol>	0.90 कि.मा. 2.00 कि.मा. 3.00 कि.मा. 0.88 कि.मा. 2.26 कि.मा. 0.36 कि.मा.		
		<b>ष</b> लैक्ट्रोनिकी उत्पाद	दिनांक	का बनुलग्नक	''ग''

कमासं.	निर्यात म	ব	<b>ग्रा</b> यात	मद	मृत्य वर्धन
	नाम	मात्रा	नाम	मान्ना	
1	2	3	4	5	6
2.7.7 <b>म</b> वार्टज ए	्नासॉग रिस्ट बाच मृबमेन्ट ।	लाख नग	कच्चा भागः		
	·		1 क्रांस रिट्रप्स	निर्यात की मात्रा <del>/</del> 15% श्रपशेष	
			2-	नियति की शुद्ध मोला + 15% श्रपसेष	
			3 श्रास र <del>ॉड</del> ्स	नियति को मुद्ध मात्रा + 15% अपभोष	
			4. स्टील राष्ट्रम	निर्मात <b>की</b> शुद्ध माश्रा <del> </del> 15% भ्रमणेष	
			<ol> <li>निकल ग्रायरन भाषट मैंग्नेटिक एलाय, स्ट्रिप्न</li> </ol>	निर्मात की गुद्ध मात्रा + 15% भपगेष	
			<ol> <li>क्रॉपर बैरिलियम स्ट्रिप्स</li> </ol>	निर्यान की शुद्ध सावा <del> </del> 15% ग्रपशेष	
			मघटवाः :		
			7. ई सी बी	नैट टू नैट 	
			s. रोटर मैक्नेट g. बैटरी	ਜੈਣ ਲੂਜੈਣ ਜੈਣ ਟੂਜੈਣ	

सार्वजनिमः सूथना स

दिनांक का अनुलग्नमः "घ"

			वेजीतियरी जन्माद				
 <b>⊁म</b> मं.	- निर्धान	 मद <del></del>	श्रीयान	श्रायान मद			
	न।म	मावा	नास	म∤त्रा			
1	2	3	1	5	6		
651 इलैफिट्ट	कः पैटेरटश्य फीन	1 नग	<ol> <li>मोटर एमैस्त्रली थे। एम सी. एम ईसी एन केवल, थर्मी- गर्टट शीर कन्द्रैन्सर गहिस या उपर्युक्त मद के लिए निम्नलिखिक करुषा माल</li> </ol>	। नग			
			<ol> <li>(४) सूपर इनैगल्ड कॉपर वायर</li> </ol>	निर्धात उत्पाद में 1 01 किया./निया. मान्ना			
			(ख) इतैक्ट्रिकल स्टील मीट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा. मावा			
			(म) ब्राइट कार्यन स्टील रॉइ	निर्धात उत्पाद में 1.10 किया/किया. मान्ना			
			(७) पिग ग्राथरन	निर्यात जन्पाद में 1.10 किया./किया मह्ता			
			(इ) कोल्ड रोल्ड शीट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किया/किया सान्ना			
			(च) एल्[मनियम एल।य	निर्याप उत्पाद में 1,05 किया./किया. माना			
			(छ) बुण/क्राल बीर्यारग	। नग			
			(ज) थर्म <del>ान</del> ्टैंट	। नग			
			😕 ए. बी. मी. ग्रैन्युल्म	निर्यात उत्पाद में 1 05 किया./किया. मान्ना			
			3. শ্বিপ	1 नग			
			4. धर्मीनल ब्लोक	! नग			
			<u></u> इ. पौलीघोपलीन	निर्मात् उत्पाद में 1.05 किया.∤किया मात्रा			
			6. प्लग महित केबल या	1 नग			
			ও (क) प्लग (थः) केवल	1 नग निर्यात उस्पाद में 1 02 मीटर/मीटर मात्रा			
			7. कैंपेसिटर्य	1 नग			
			२. स्टील ट्यूब	निर्यात उत्पाद में 1.05 मीटर/मीटर मान्ना			
			<ol> <li>फैस्टर व्हील</li> </ol>	3 नग			
	फिनिश्ड सीमलैंस स्टैन-लेस स्यब्स और/या पाइन्स	1 मी	<ol> <li>ग्टैनलैस स्टील मदर ट्यूब्स और/ या पाइप्स</li> </ol>	1.05 मी			
	• "		<ol> <li>उपभोज्य बैण्ड साँ च्लेड्स/ल्थी- केटिंग प्राँयल</li> </ol>	निर्यात के पोत पर्यट। निशुल्क मृत्य के 2% त	<b>ग</b> ्र		
653. क <b>ॉ</b> पर	और प्राप्त के बने ग्राटो-	1 किया	1. कॉपर फॉयल्प	0.22 किया.			
	रेडिएटर		2. श्रॉन फॉयल्म	0.22 किया.			
	-		3 ऑस गीट	0.27 किथा.			
			<ol> <li>टिन और लैंड का सोल्डर</li> </ol>	0.13 किया.			
			<i>5.</i> टैरन प्लेट∤मी श्रार मी ए गीट	0.23 किया.			

सार् <del>वज</del> निक	Ŧ	[=	न	Т	र्म		 	
							उगार्च ध	

#### खाय उत्पाद

—————————————————————————————————————	मिय	ति मद	श्राव	त्त मद	भल्य संयोजन
te- ¬	नाम	माला	र नाग	गाना	
1	2	3	4	5	6
62 ऑलियोर्रेड	जन क्हाइट पिपर 	ा किया.	व्हाइट पिपर मेरीज	४. ३ किथा.	
				सार्धजनिक सूचना सं	
			षस्त्र उस्पाद	दिनांक · · · · · · · · ·	का उपार्वध ''च
कम मं.	निय	 र्गत मद	श्रार	गत मव	————————— मृत्य संयोजन
	माम	मान्ना	नाभ	मास्रा	
1	2	3	4	5	6
281. पॉलिएस्टर और दुपट्ट		ज 1 किया.	<ol> <li>पालिएस्टर फिलामेंट याने/ पी औ वार्ड</li> <li>पौलिबिनाइल भल्कोहल</li> </ol>	निर्यात में 1.25 किया / कटिंट निर्याप में पालिएस्टर के	कि.ग्रा.
			<ol> <li>सोडियम सल्कोरजाइनेट फार्मल डिहाइड या</li> </ol>	भार का 1 <sup>0</sup> ∕ <sub>0</sub> 0 010 किया	
			जिया सल्कोग्जाइलेट फॉरमाल डिहारड (जैसे कि रैंगोलाइट डीएप डीपी/सी जायकालाइट स लाइन इस्थादि)	1/	
			ा सिलीकॉन कस्पाऊर (एमिनो सिलीकॉन/इमल्सन)		
			5 आप्टीकल ब्हाइटिनिंग एजेंट 6 इओन्द्रैप (डिस्पर्स डाइज के लिए लेबलिंग एजेंट)	०.०० <b>६ किया.</b> ० ०।० किया.	
			$7 100 rac{97}{100}$ शकित की हिम्पर्स डाइज	निर्यात में पालिएस्टर में भार का $4\%$	7
			8. लूक्कीकेटिय एजेंट 9. एंटीस्टेटिक एजेंट	0.002 किया. 0.001 किया.	
			10. पिटिंग <b>गम</b>	0.020 किया.	

टिप्पणी:- 1. निर्मातक, निर्मात करने समय सीमाणुल्क प्राधिकार को थे और प्रोमेस्ड फैब्रिक का एक नमूना प्रस्तुत करेगा जिसके साथ कपड़ा सिमित सैनमेड टैक्सटाइल रिसर्च एसोसिएशन (एम ए एस एम श्राई द्वार ए)/सिल्क एण्ड आर्ट सिल्क मिल्म रिसर्च एसोसिएशन (एम ए एस एम श्राई द्वार ए) वश्विद्यान्ते टेक्सटाइल एसोसिएशन (एम धाई टी झार ए), कम्बई/साउदने दण्डिया टैक्सटाइल एसोसिएशन (एम धाई टी झार ए) कोयस्बट्र्र/झहमदबाद टैक्सटाइल इंडस्ट्रीज रिसर्च एसोसिएशन (ए टी खाई आर ए), छहमदाबाद, की परीक्षण प्रयोगणालाओं अथवा इस उद्देश्य के लिए भारत सुरकार द्वार, भान्यता प्राप्त अन्य किसी संस्थान द्वारा जारी प्रमाण-पन्न साथ लगाना होगा।

282. कबरौल (इंडस्ट्रियल बकर्स गारमेंट) 1 नग

1. पालिएस्टर कॉ

पालिएस्टर कॉटन द्विल फैबिक्स 4.05 वर्ग मी.

(1.75 भी. ल.**+** 10%

मार्वजनिक सूचना सं. का भ्रमुलग्नक ''ऋ'' दिनांक

#### विविच उत्साव

अभ स.	नियानि म	द		श्राया स मद	मूल्य संयोजन
	नाम	मा <b>क्षा</b>	नाम	मान्ना	
I	2	3	4	5	6
88 कापट दे ट्यूब	पेपर से बना स्पाइरल पेपर	1 किग्रा.	1. काफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में मान्ना में 1.05 किया./किया.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### MINISTRY OF COMMERCE

### PUBLIC NOTICE NO. 322(PN)/92—97

New Delhi, the 1st November, 1995

Subject: Handbook of Procedures, Vol.2 1992-97—Fixation and modification of Standard Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F.No. 6/93/93—IPC-II.—Attention is invited to Para, 109A, 109B and 109C of Handbook of Procedures, 1992–97—Vol. 1 (Revised Edition: April 1995) and Handbook of Procedures, 1992–97—Vol. 2 (Revised Edition: March 1995) on the above subject.

- 2. In the statement of Standard Input-Output, Value Addition Norms, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1687, the new entries from Sl. No. 1688 to 1695 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

#### **ELECTRONICS PRODUCTS**

(2) After Entry No. 276, the new entry as Sl. No. 277 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

#### **ENGINEERING PRODUCTS**

(3) After Entry No. 1650, the new entries from Sl. No. 1651 to 1653 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

#### **FOOD PRODUCTS**

(4) After Entry No. 61, the new entry as Sl. No. 62 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

## **TEXTILE PRODUCTS**

(5) After Entry No. 280, the new entries from Sl. No. 281 to 282 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

### MISCELLANEOUS PRODUCTS

(6) After Entry No. 87, the new entry as Sl. No. 88 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice. This issues in public interest.

Sd -

SHYAMAL GHOSH, Director Gen. of Foreign Trade

Annexure "A" to

Public Notice No. 322 (PN)/92-97

Dated 1-11-1995

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	9	Chemicals and Allied Products Sl.No. 39	The description of import item 2 and alternate item 2(a) shall be corrected to read as under: "2. D(—) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride". 2(a). D(—) Alpha Phenyl Glycine Base".
2.	10	Chemicals and Allied Products Sl.No. 41	The description of import item 3 and alternate item 3(a) shall be corrected to read as under: "3. D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride". 3(a). D(-) Alpha Phenyl Glycine Base".
3.	10 & 11	Chemicals and Allied Products Sl.No. 46	The description of import item 3 shall be corrected to read as under: "D (-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride".
4.	11	Chemicals and Allied Products Sl.No. 47	The description of import item 2 and alternate item 2(a) shall be corrected to read as under; "2. D(-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride".  2 (a). D(-)Alpha Phenyl Glycine Base".
5.	11	Chemicals and Allied Products Sl.No. 48	The description of import item 3 and alternate item 3(a) shall be corrected to read as under: "3. D(-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride". 3(a). D(-) Alpha Phenyl Glycine Base".
6.	13	Chemicals and Allied Products  Sl,No. 58	After the existing item 1, the following alternative item with quantity shall be added:— "OR Parahydroxy Phenyl — 1.08 kg". Acetamide.
7.	16	Chemicals and Allied Products Sl, No. 81	The description of import item 9 shall be corrected to read as under: "D (-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride".
8.	16	Chemicals and Allied Products Sl.No. 82	The description of import item 5 shall be corrected to read as under: "D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride".
9,	17	Chemicals and Allied Products Sl.No. 84	The description of import item 5 shall be corrected to read as under: "D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride".

l	2	3	4		
10,	17	Chemicals and Allied Products	The description of import item 9 shall be corrected to read as under:		
		Sl. No. 85	"D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride".		
11.	26	Chemicals and Allied Products	In import item 6, the following alternative item with quantity shall be added in the respective columns:		
		SI. No. 137	"OR Toluene — 5.14 kgs.".		
12.	47	Chemicals and Allied Products	The quantity of import item 4, shall be amended to read as "0.83 kg".		
		Sl. No. 298	icad as 0.05 kg.		
13.	47	Chemicals and Allied Products	In the description of the export product, the Item "Perfloxacin" shall be corrected to read as		
		SI. <b>N</b> o. 299	"Pefloxacin".		
14.	63	Chemicals and Allied Products	The alternative item 2 with quantity shall be amended to read as under :—		
		St. No. 443	"OR Cobalt Metal — 0.15 kg (min. 99.5%)/Cobalt Cathode is small pieces with minimum purity 99.6%"		
15.	214	Chemicals and Allied Products	The description of the import item 1 shall be corrected to read as under:		
	Sl. No. 1604	"Soluble Seaweed Extract Powder".  The quantity will remain unchanged.			
16.	214	Chemicals and Allied Products	The description of the export product covered by this entry shall be corrected to read as under :—		
		Sl. No. 1656 (Introduced vide Public Notice No. 303 dated 28-7-95).	"Sodium Chlorite—80%."		
17.	214	Chemicals and Allied Products	The description of the export product covered by the entry shall be corrected to read as under:		
		Sl. No. 1671 (Introduced vide Public Notice No. 307 dated 3-8-1995)	"Tertiary Butyl Peroxy 2 Ethyl Hexonate".		
18.	365	Engineering Products	The description of import item No. 1 shall be amended to read as under:—		
		Sl. No. 56	"CRCA/HR Sheets/Coils (Seconds/Defective)".		
19,	367	Engineering Products	The description of import item No. 1 shall be amended to read as under:—		
		SI. No. 85	"CRCA/HR Sheets/Coils (Seconds/Defective)".		
20.	368	Engineering Products	The description of import item No. 1 shall be amended to read as under:—		
		Sl. No. 94	"CRCA/HR Sheets/Coils (Seconds/Defective)".		
21.	467	Engineering Products	The description of import item 1 shall be amended to read as under :		
	Sl. No. 549 (As amended vide Public Notice No. 298 dated 29-6-95).		read as under: "High Speed Steel Sheets/Coils (Cobalt/Non-Coba Grade)".		

Qty.

(3)

1 kg

Name

(2)

1314 Galvanised M.S. Washer

No.

(1)

Name

2. Zinc

(4)

1. HR Sheets/Coils/Strips/

Defectives/Secondary

Otv.

(5)

1.50 kgs

 $0.04~\mathrm{kg}$ 

Addition

(6)

	_
- 1	-

L	[खण्ड 1]			(रतक) राजापन्न ——		·	
(1)	<del></del> <u></u>	(3)			(4)		
26. 668 Engineering Products							
		Sl. No. 1552			"Brass Washers of all types".		
27.	682	Food Products			The description of important as under:—		corrected to
		Sl. No.	41		"2. LDPE/HDPE/PP G	iranules".	
28. 772		Plastic I	Products		The quantity of import it corrected to read as "		per shall be
		S1. No. 55  (As substituted vide Public Notice No. 315 Dated 25-9-95  Appendix "A")			-		
29.	802	Plastic I			The description of th		
•	<b>-</b>	SI. No.	173		this entry shall be amen "Plastic Clips/Pegs mad		
30.	835	Plastic I			Norms covered by this the following: -	entry shall be subs	tituted
		Sl. No. 329		_			
S1.		Export	ftem		Import Item		Value
No.	Name		Qty.	Name	<u></u>	Qty.	Addition
 (1)	(2)		(3)	(4)		(5)	(6)
	All Plastic (PV Cards packed i Plastic Cases	C) Playing n relevant	2.4 kgs h 5% (Net wt. of 1×12×2 packs Playing Card	Antista 49×68. 2. Polyest Polysty  3. Ultrovi printing	PVC Sheet Opaque te Treatment (Size 5 cm +/5%) er Granules/High Impact rene (Moulding Grade)  olet luk off set g	1.22 kg/kg content in export.  1.05 kg/kg content of the relevant material in the export packing.  1.5% of weight of Rigid PVC Sheet in export.  2% of weight of Rigid PVC Sheets in export.	
				Relief I	nables: Photo Polymer mages Plates Rubber Blankets	1 No. per colour in the Design. 0.006 Sq.Mtr.	
		= :- :		Thickne	$\frac{1.9 \text{ mm} + 1 - 5\%}{2}$		
1	2		3		4	of the export pro	duct the
31. 8	387	Miscella	neous Products	<u>.</u>	circumference "24.5 m	m + /- = 0.4  mm s	hall be
		Sl. No. 4		*1	corrected to read as "24.50 mm $+/=0.04$ mm".		

(1) (2)	(3)	(4)
32. 897	Miscellaneous Products	1. In the description of the export product, the words "Vitamins Fortified" shall be added in the
	Sl. No. 50	beginning of the existing description.
		2. The quantity of import item 1(a) shall be corrected to read as "1.88 gms./Litre of Mineral Water".
	•	3. The quantity of import item 1(b) shall be corrected to read as under:—
		"As per the requirement of the buyer, the label on the bottle indicating the Vitamin content and fulfilment of FPO requirement, if any".

Annexure "B" to Public Notice No. Dated

## CHEMICAL AND ALLIED PRODUCTS

SI. No.	Export It	em	Import Item	Value Addition	
INU.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1688	Quinoline Yellow (Assay	l kg	I. Quinaldine	0.500 kg	
	100%) (Organic Pigment for		2. Phthalic Anhydride	0.518 kg	
	Colouring Food)		3. Caustic Potash	0.28 kg	
1689	Hydroquinone	l kg	1. Aniline	1 kg.	
1690	Phenol alongwith Acetone	1 kg of Phenol and 0.6 kg of Accton (co-product)	I. Cumene	J.42 kgs	
1691	Direct Red 81 (Assay 70%)	1 kg	1. J-Acid	0.300 kg	
1692	Salbutamol Inhaler 200 Metered Dose (each metred inhalation supplies contain Salbutamol BP 100 mcg)	1 No.	<ol> <li>Salbutamol Base BP/USP</li> <li>Aerosol Valves of relevant size</li> <li>Aluminium Cans of relevant size</li> </ol>	22 mg. 1.02 Nos. 21.02 Nos.	
1693	Indigo Carmine	1 kg	1. Indigo	0.650 kg	
1694	Cefadroxil (from 7-ADCA	1 kg	1. 7-ADCA	0.772 kg	
	Route)		2. Acetone	2.17 kgs	
			3. Methylene Chloride	2.73 kgs.	
			4. D() Alpha Hydroxy Phenyl Glycinee Potassium Dane Sa	1.42 kgs	
			5. Tetra Methyl Guanidine	0.442 kg	
			6. DMF	2.593 kg	
			7. Pivaloyl Chloride	0.574 kg	
			8. Pyridine Hydrobromide	10 gms	
1695	Atenolol BP/USP 88/93	1 kg	1. Parahydroxy Phenyl Acetamide	0.90 kg	
			2. Isobutyl Alcohol	2.00 kgs	
			3. Acetone	3.00 kgs	
			4. Epichlorohydrin	0.88 kg	
			5. Mono Iso Propylamine	2.26 kgs	
			6. Acetic Acid	0.36 kg	

## Annexure "C" to Public Notice No. Dated ELECTRONICS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item	 - Value	
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
277	Quartz Analogue Wrist Watch Movement	I lakh Nos.	Raw Material: 1. Brass Strips	Net content in export + 15% wastage.	
			2. Steel Strips	Net content in export + 15% wastage.	
			3. Brass Rods	Net content in export 4-15%, wastage.	
			4. Steel Rods	Net content in export 4-%15 wastage.	
			5. Nickel Iron Soft Magnetic Alloy Strips	Net content in export + 15% wastage.	
			6. Copper Berrilium Strips	Net content in export + 15%	
			Components:	wastage.	
			7. ECB	Net to net.	
			8. Rotor Magent	Net to net	
			9. Battery	Net to net.	

Note:—While making application, the applicant should give the net weight of indvidual item of raw materials in the export. While allowing 15% wastage on the declared—quantity, a condition may also be—imposed on the licence to account for the net content of each individual item in the exports made.

# Annexure "D" to Public Notice No. Dated ENGINEERING PRODUCTS

SI.	Export Item		Import Item		
Ňo	Name	Qty.	Name	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1651 ]	Electric Padestal Fan	1 No.	1. Motor Assembly alongwith Osc. Mech., Cable, Thermostate & Condensor OR The following raw materials for the above item:-	l No.	
			1. (a) Super Enamelled Copper Wire	1.01 kg/kg content in export product.	

1. White Pepper Berries

Oleoresin White Pepper

1 kg

## Annexure "F" to Public Notice No. Dated TEXTILE PRODUCTS

S1.	Export Itom		Import Item		
No	Name	Qty.	Name	Qty.	Value Addition
281	Salwar, Kamij and Dur made of Polyester	oatta I kg	1. Polyester Filament Yarn/POY	1.25 kg/kg content in export.	*
			2. Polyvinyl Alcohol	1% of weight of Polyester content in	
				export.	
			<ol> <li>Sodium Sulphoxylate Formal- dehyde</li> <li>OR</li> </ol>	0.010 kg	
			Zinc Sulphoxylate Formaldehyde (e.g. Rangolite DS/DP/C, Jayka-lite Salfoline etc.)	0.010 kg	
			4. Silicon Compound (Antino Emulson)	0.020 kg	
			5. Optical Whitening Agent	0.005  kg	
			6. Tonetrap (Leveling Agent for Disperse Dyes)	0.010 kg	
			7. Disperse Dyes of 100%. Strength	4% of weight of Polyester content in export.	
			8. Lubricating Agent	0,002 kg	
			9. Antistatic Agent	0.001 kg	
			10. Printing Gum	0.020 kg	

Note: The exporter at the time of exports will supply a sample of grey and processed fabric to the Customs Authority supported by a Certificate issued from the testing laboratories of the Textile Committee/Man made Textiles Research Association (MANTRA)/Silk & Artsilk Mills Research Association (SASMIRA), Bombay/Bombay Textiles Research Association (BTRA), Bombay/Sothern India Textiles Research Association (SITRA). Coimbatore/Ahmedabad Taxtile Industries Research Association (ATIRA), Ahmedabad or any other institution recognised by the Government of India for this purpose.

282 Coverall (Industrial Workers 1 No. Garment) (1.75 N

1 No. 1. Poly (1.75 Meter Fabrics

1. Polyester, Cotton Drill Fabrics 4.05 sq. Mtrs.

length + /10%)

## Annexure "G" to Public Notice No. Dated MISCELLANEOUS PRODUCTS

	Export	Item	Ir	nport Item	
SI. No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
88	Spiral Paper Tuge made of Kraft Paper	1 kg	I. Kraft Paper	1.05 kg/kg content in export product.	